

ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА



Обратите внимание, что в данной процедуре имеется одно или несколько предупреждений



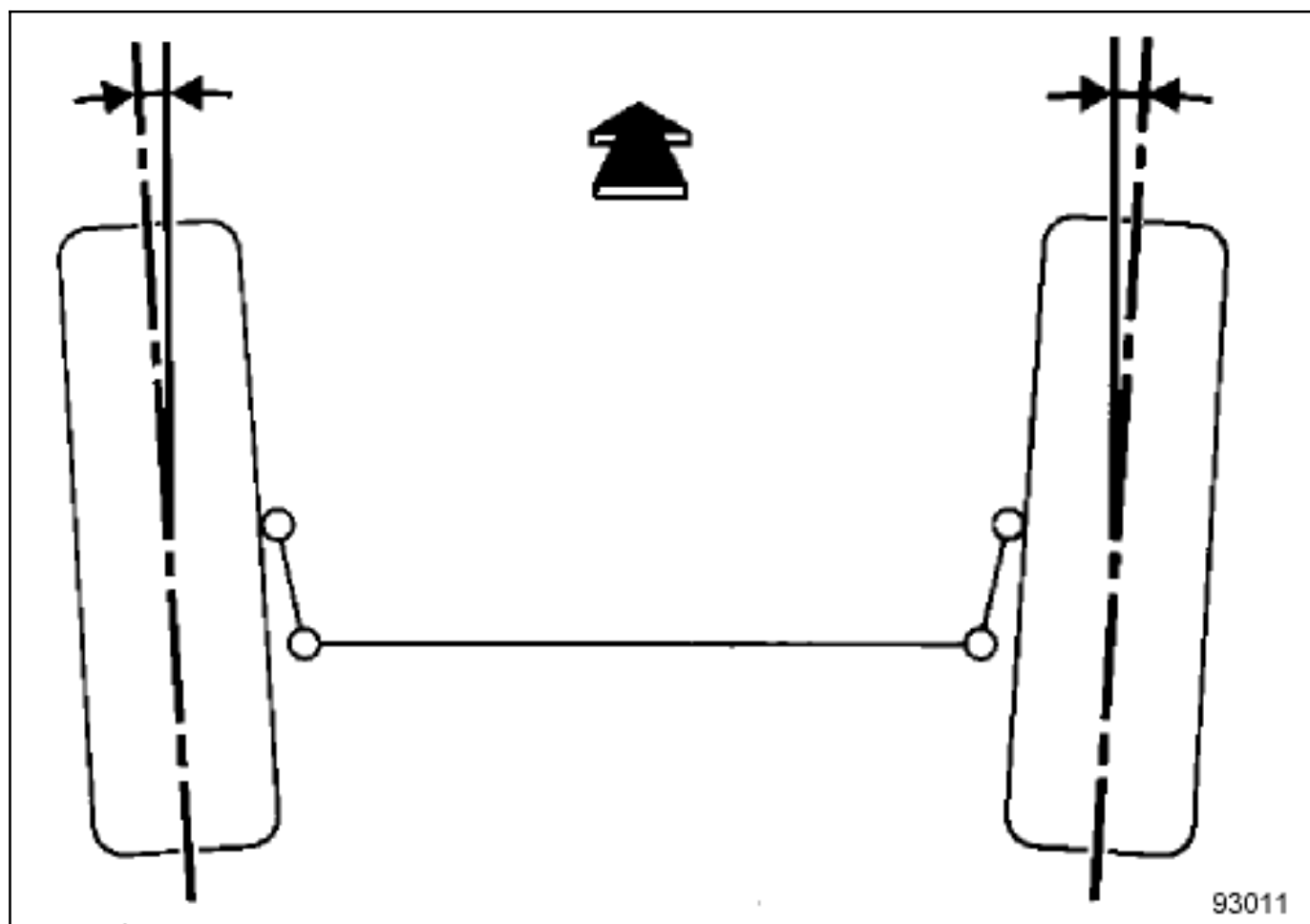
Значения углов установки колес теперь доступны с помощью функции-калькулятора. Данная новая функция-калькулятор может получать значения углов установки колес для загруженного автомобиля.

■ Использование данной функции-калькулятора позволяет избежать:

- Установки автомобиля в снаряженном состоянии на стенд (разгрузка автомобиля, заправка бака),
- ослабления подвески.

1. СХОЖДЕНИЕ КОЛЕС: УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

РАСХОЖДЕНИЕ: ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК



ВНИМАНИЕ

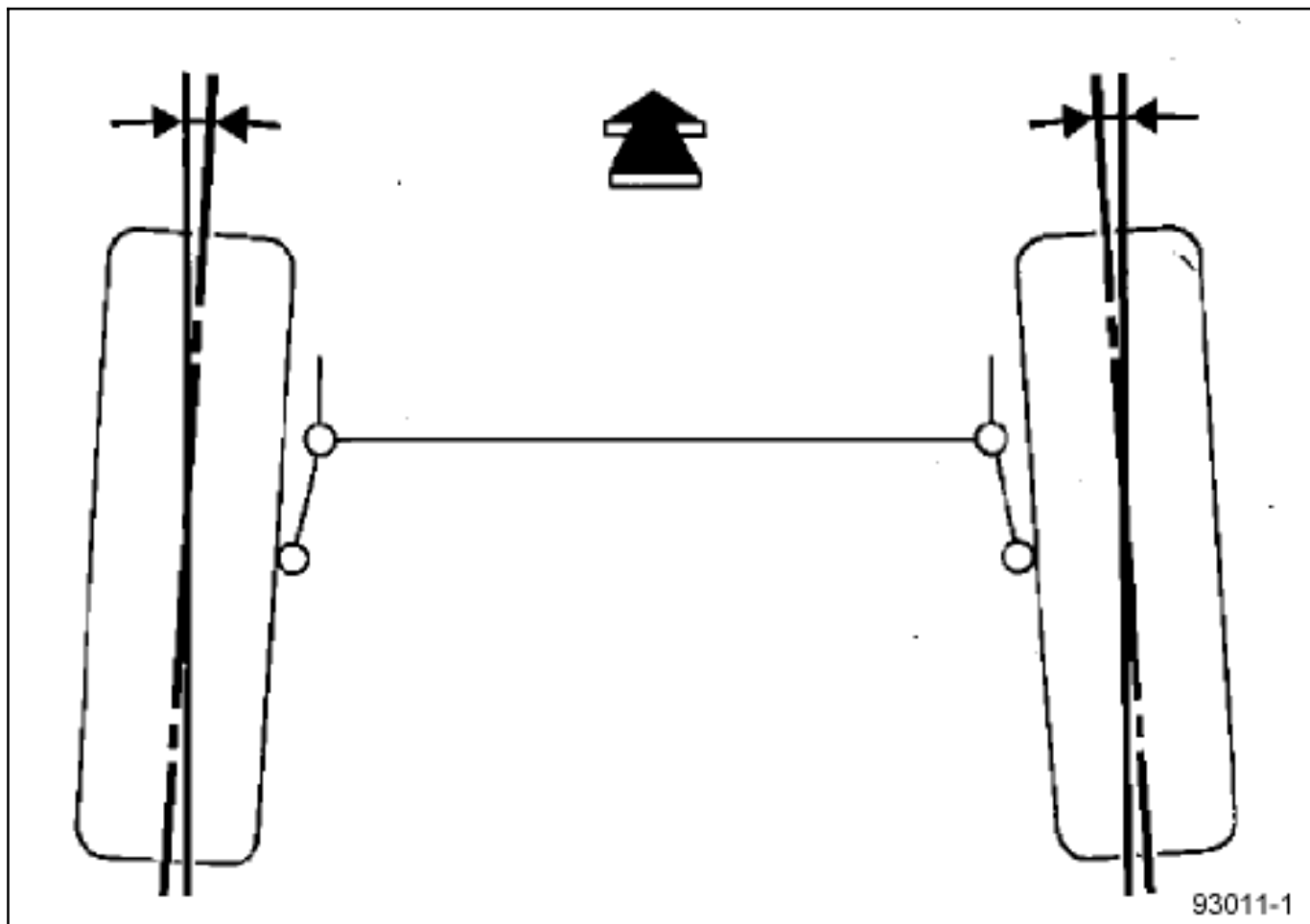
Значение используемых RENAULT условных обозначений:



-: расхождение,

+ : схождение.

СХОЖДЕНИЕ (ИЛИ СЖАТИЕ): ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ЗНАК



ВНИМАНИЕ

Значение используемых RENAULT условных обозначений:



-: расхождение,

+ : схождение.

2. ПЕРЕЙДИТЕ К ЗНАЧЕНИЯМ С ПОМОЩЬЮ КАЛЬКУЛЯТОРА

- Для ознакомления со значениями углов установки колес:
- перейдите на сайт "INFOTECH",
 - выберите вкладку "DOCUMENTATION" (документация),
 - выберите автомобиль,
 - выберите "Значения регулировки углов установки колес".

- Введите следующее в калькуляторе:
- автомобиль,
 - модель автомобиля (при необходимости см. ICM),
 - 8 измерений с правой и с левой стороны: R1, R2, W1, W2.

Выберите "CALCULATE" (рассчитать) для получения значений углов установки колес для автомобиля.*

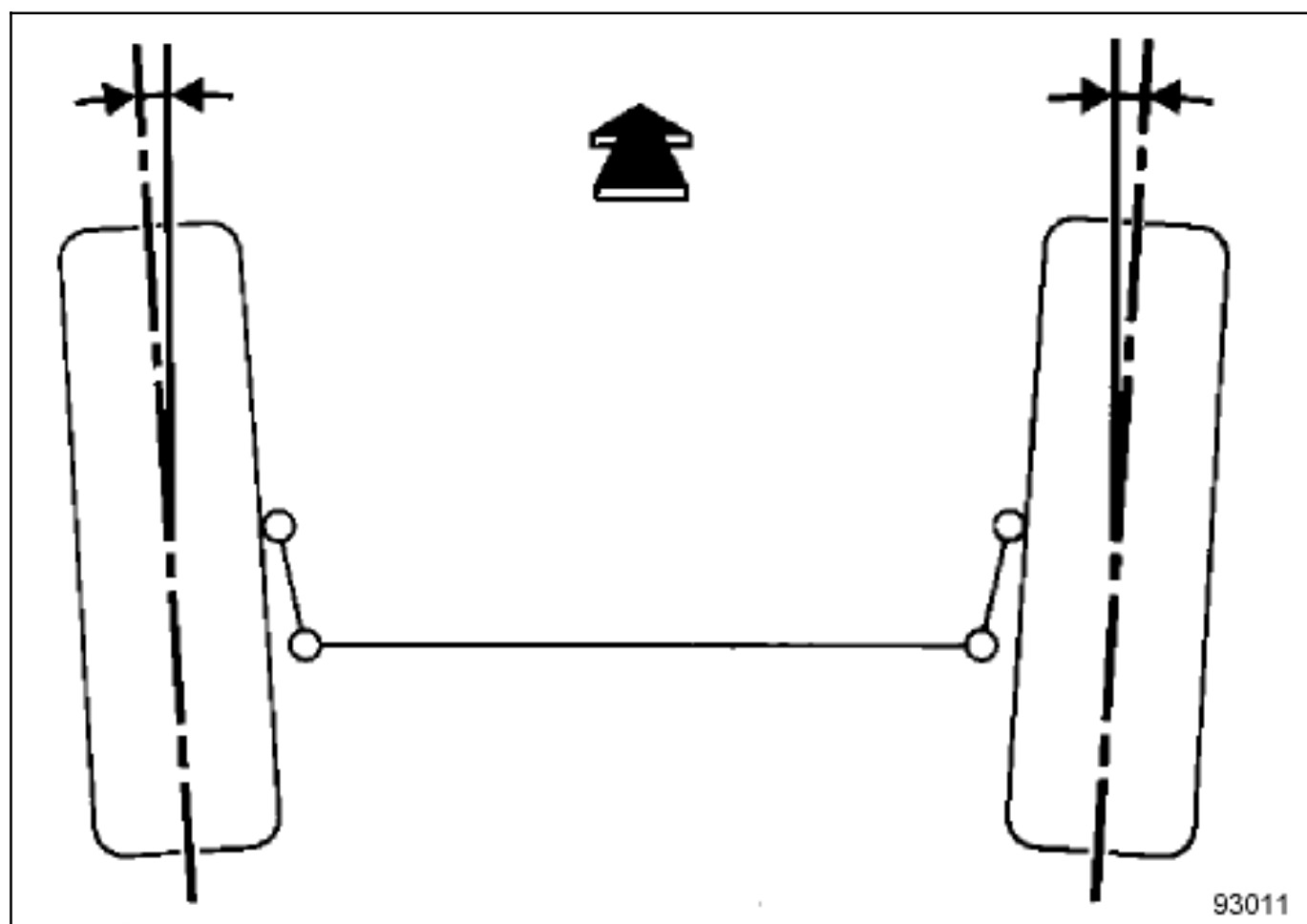
*: Для полученных значений принимается во внимание состояние загруженности автомобиля (передняя/задняя часть и слева/справа).

- Если невозможно перейти к сайту INFOTECH, используйте следующие значения, вычисленные для автомобиля в снаряженном состоянии. Для данного способа необходимо, чтобы автомобиль соответствовал требованиям "автомобиля в снаряженном состоянии":

- Автомобиль не загружен,
- Топливный бак полон.

3. ЗНАЧЕНИЯ, ВЫЧИСЛЕННЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ В СНАРЯЖЕННОМ СОСТОЯНИИ

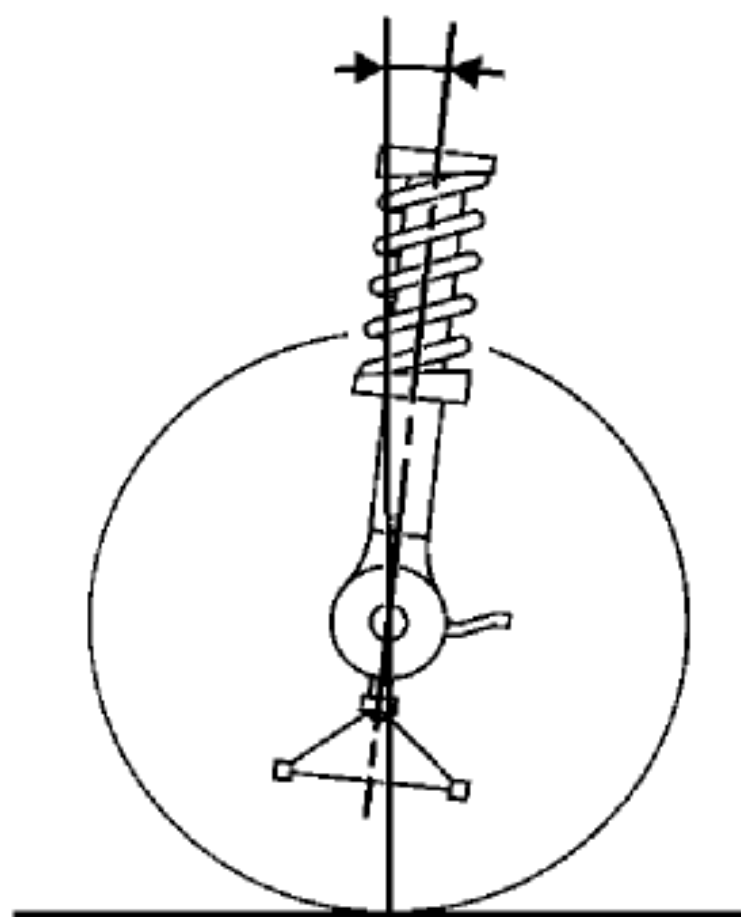
1-СХОДДЕНИЕ КОЛЕС



Значение (для двух колес)	Положение автомобиля
$-0^{\circ}10' \pm 11'$	положение: автомобиль в снаряженном состоянии

2- УГОЛ ПРОДОЛЬНОГО НАКЛОНА ОСИ ПОВОРОТА КОЛЕСА

Не регулируется.

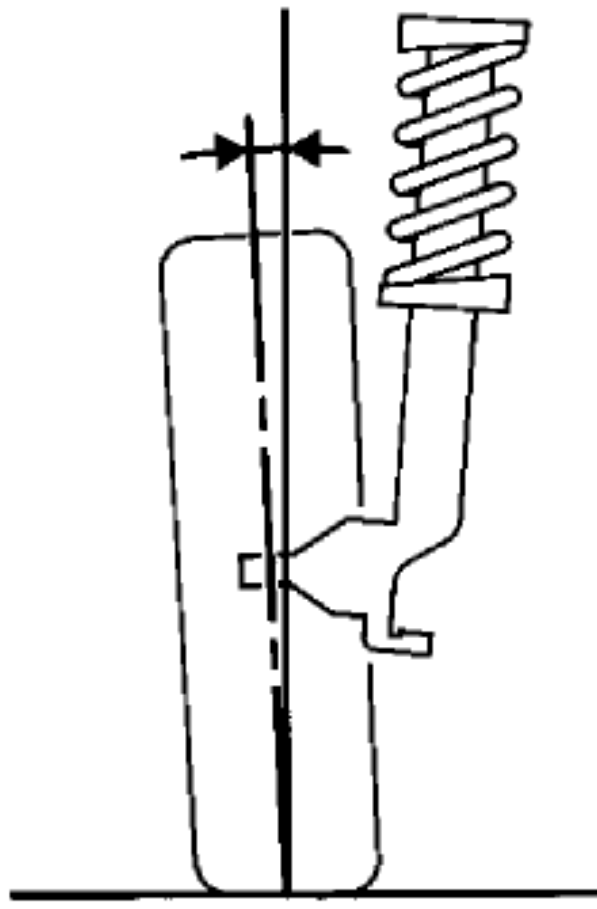


93012

Значение (для двух колес)	Положение автомобиля
$4^{\circ}14' \pm 45'$	положение: автомобиль в снаряженном состоянии

3- РАЗВАЛ КОЛЕС

Не регулируется.



93013

Значение (для двух колес)

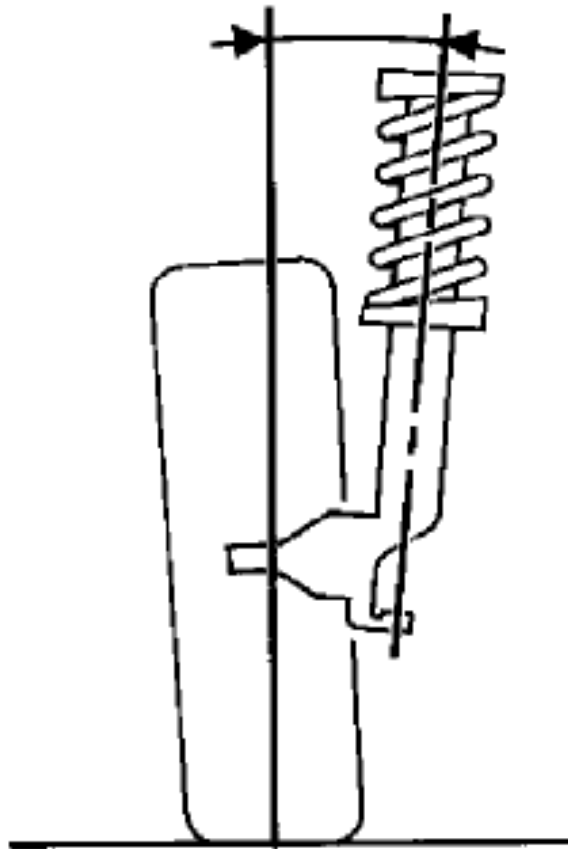
Положение автомобиля

- $0^{\circ}14' \pm 35'$

положение: автомобиль в снаряженном состоянии

4- УГОЛ ПОПЕРЕЧНОГО НАКЛОНА ОСИ ПОВОРОТА КОЛЕСА

Не регулируется.



93014

Значение (для двух колес)

$11^{\circ}7' \pm 35'$

Положение автомобиля

положение: автомобиль в снаряженном состоянии



Repair-13x02x01-02x13-6-4-1.xml

